Ind	lex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/643,191	GARDNER ET AL.
Examiner	Art Unit
Navneet K. Ahluwalia	2166

√	Rejected	-	
=	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Navneet K. Ahluwalia

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	<u> </u>			-	Date	_			_
Cic				_	`	Jak	-	_		-
Final	Original	2/23/06								
	1	٧								
	2	٧								
	3_	٧			L_					Ш
	4	٧	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	Щ
	5	٧	<u> </u>	_	_	_	_			Н
	- 5	N J	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	—	Н
	8	J	┢╌	-		-	-		-	Н
	9	Ì	\vdash	_		\vdash	_	┢	_	H
	10	1	H			\vdash	\vdash			H
	11	1	\vdash							П
	12	1								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	ファファファファファファファファファ	匚							Ш
	14	V	L	L	_	Ц		L	L	Ш
	15	٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	_	Ц
	16	7	_	_	<u> </u>			_	<u> </u>	Н
	1/	V	┝	_	<u> </u>	_		-	<u> </u>	Н
	10	J	_	<u> </u>	⊢	-		-	-	Н
	20	J	┝	-	-	-		┝		Н
	21	1		 	-		-	⊢	-	Н
	22	1	_	\vdash	\vdash			_	\vdash	П
	23	\vdash								
	24									
	25									
	26			L_				_		Ш
	27	_		_	_			<u> </u>	ļ	Щ
	28	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	29	⊢	 	-	┝	-		⊢	⊢	Н
	31	\vdash	<u> </u>	┢	-	-		\vdash	\vdash	Н
	32	 	-		-	-		┢	-	Н
	33	\vdash			-	_		_		П
	34		Г							
	35									
	36									
	37 38 39 40			L_					L_	Ш
	38	_	_	ļ	_			_	_	Щ
	39	<u> </u>		├—	⊢	_		-	-	H
	41	-	-	-				-	┝	Н
	42		\vdash	\vdash	\vdash	H	_		 	Н
	43		┢═	-	\vdash			┢	┢	H
	44		Г	\vdash				\vdash	H	Н
	45		Г			П		\vdash	\vdash	\square
	46									
	47									
	48		匚	匚				L		
	49	_	L	_	_	L	_	L	_	Ш

la	im					Date	=				1	Cla	im					Date				_
Ť		_			mÌ	<u> </u>		Г		Γ									П			_
	Original	2/23/06										폩	Original									
-	rig	723										Final	rig									
-	0	2										_										
7	1	1					П			Г			51									
1	2	7									ji		51 52									
	3	7]		53									
٦	4	7]		54									
\exists	5	7] [55									
	6	7											56									
	7	7											57									
\Box	8	7			_	_	<u> </u>	_		<u> </u>			58					_	Ш	Ш		
\perp	9	7											59									
_	10	7	L_	Ш	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>			60	Ш			Щ	_		Ш	Щ	
	11	1			Ш	<u> </u>		<u> </u>		匚			61						\sqcup	Ш		
_	12	7	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	<u> </u>		<u> </u>			62									
\downarrow	13	7	<u> </u>	Ш	Щ		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			63		_		<u> </u>	_	L	Ш	ļ	_
_	14	7	L	Щ	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>			64	Ш				<u> </u>	<u> </u>	\square		
_	15	7	<u> </u>		\square	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			65					_				
4	16	7	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			66	Ш	_	_	ļ	ļ		Ш		
4	17	7	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>				67					L		Ш		
4	18	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 			68	Ш	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь		
4	19	7	<u> </u>	-		_	_	<u> </u>		<u> </u>			69	Ш			\vdash	<u> </u>			_	
4	20	1	_	_	 		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢			70	Н			-	<u> </u>	 			-
4	21	7		\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			71	\vdash	_		\vdash	<u> </u>	 	\vdash		
4	22	V	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-	-				72	Н	_		H	-		\vdash	-	
4	23 24	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	\vdash	⊢	⊢	{		73 74	Н	_		-		-	\vdash		
4		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash				Н	-		Ь—	<u> </u>	-	\vdash	-	_
-	25 26	-	<u> </u>	-	-			\vdash	\vdash	├-	{		75 76	Н			\vdash	<u> </u>		\vdash		-
+	27				H	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢			77	\vdash	-		-	<u> </u>	\vdash	\vdash		-
\dashv	28	-	_	-	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-	78	Н	-		-	_	-	\vdash	\vdash	-
┥	29	\vdash	<u> — </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1		79	\vdash			H	\vdash	\vdash	\vdash		-
┥	30	\vdash	 		\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash			80	Н	-			 	-	-		
+	31	\vdash	\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	1		81	H		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash		—
+	32	\vdash	<u> </u>		-		Н	-	-	1			82	Н		-	-	-		\vdash	-	-
+	33	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	-	-	\vdash			83	Н			\vdash	-	 	\vdash		_
7	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	 -	1		84	H				H	\vdash	\vdash		
7	35	\vdash	\vdash		Н	\vdash		┢	\vdash	_	1		85	\vdash	\neg			\vdash		Н		_
1	36	\vdash	<u> </u>	-				H	T	T	1		86	Н				_	\vdash	М		_
1	37		I						T	T	1		87	П	\exists					\Box		
┪	38						П		Ι_	T-	1		88	П		П	П		Г	П		
7	39								Г	Τ	1		89	П					Г	П		
7	40		<u> </u>			Π				T	1		90	П						П		
7	41		l						Г	Π	1		91					Т				
1	42							$\overline{}$	Γ	Γ]		,92					Г				
7	43]		93									
]	44												94									
]	45]		95									
	46]		96									
J	47												97									
	48												98									
	49									L			99									
\rfloor	50					L							100									

Cla	aim				[Date				
							Г			
ā	Original									
Final	rig		Ι.							
	101 102 103 104 105 106 107									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108						_		L	
	109		L				L.		_	
	110		ļ	L					L.	
	111		<u> </u>	_					<u> </u>	
	112		$ldsymbol{le}}}}}}$	_					L	_
	109 110 111 112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>		L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	114		<u> </u>	_		_			<u> </u>	
	115	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	116		<u> _</u>	<u> </u>	_		<u> </u>			
	117		_	<u> </u>		_	<u> </u>		L.	
	118		_	_	_	_	ļ	ļ		
	119	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
	120	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		
	121	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	122	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	 		-	
	118 119 120 121 122 123 124			-	┝	<u> </u>	├-		-	
	124		 	⊢	<u> </u>		⊢	_		
	125 126 127 128 129 130 131	_	_	H	_	 	-	 	<u> </u>	-
	120	_	-		\vdash	-	-		-	-
	127	-	\vdash	├	H	-		 	-	-
	120	-	-	├—			-	-	-	\vdash
	129	-	-	\vdash		-	┢	\vdash		\vdash
	130	-	 	├	-	⊢	-	\vdash	_	\vdash
	132		-	├─	_		\vdash	├	-	-
-	132	-		├─	-	\vdash	\vdash	-	-	-
	133 134	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	├	-
	135	┢─	 	 - 				\vdash	\vdash	-
	136	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash
	136 137	\vdash	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
	138			_		\vdash	Т	Ι	\vdash	_
	138 139	 	\vdash	T		Г	 	Т		Н
-	140	\vdash	Т	 	 	\vdash	T	Г		П
	141	Г	\vdash	Ι			\vdash		\vdash	\vdash
	142		Г				Г			
	143		Г	\vdash		Г				
	144						Г			П
	145	Г	\vdash	Π						
	146	\Box	Г	Г						
	147	П	\Box					Г		П
	148									
	149		<u> </u>							
	150									
				_					_	